



## instruction manual

eredeti használati utasítás  
návod na použitie  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
navodilo za uporabo  
návod k použití<sup>1</sup>  
instrukcia užytkowania  
uputa za uporabu



**FK 1/0**

**S**  
®

SOMOGYI ELEKTRONIC®

figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. skica • 1. obrázek • rys. 1. • 1. slika

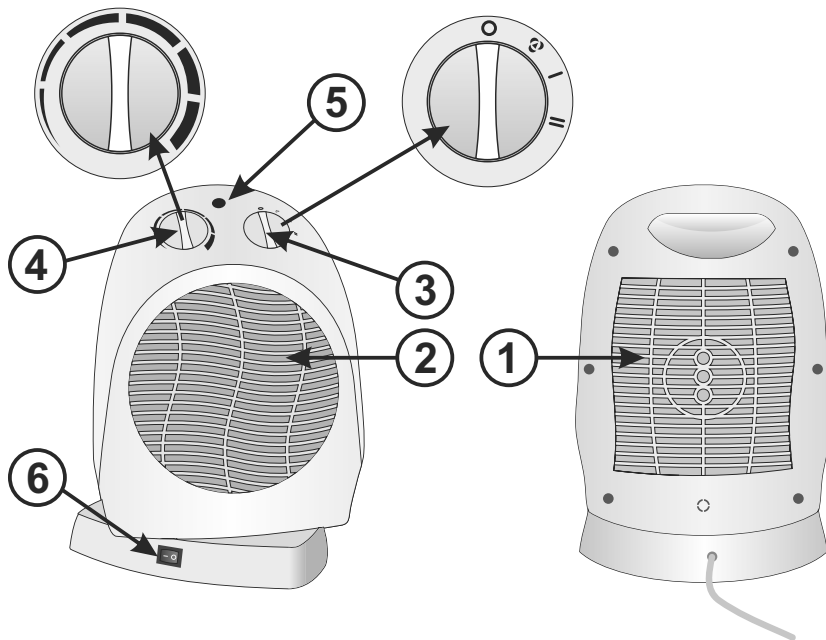
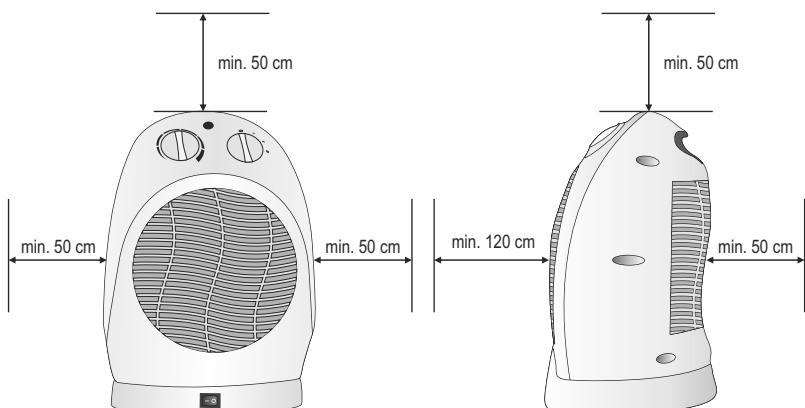


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika



Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised at all times to ensure that they do not play with the appliance.

fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • 1000 / 2000 W output • operating modes: cold, warm and hot air • built-in thermostat • switchable oscillation • overheating protection • flush carrying handle • operation indicator light

#### FEATURES (figure 1.)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. mode selector
4. thermostat
5. indicator light
6. oscillation switch

#### SETUP

1. Before switching on for the first time, carefully remove the packaging material taking care not to damage the appliance and power cable. Do not use the product if it is damaged in any way.
2. The unit may only be used indoors in dry conditions.
3. Set the appliance on a stable and horizontal surface. The free flow of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please note the minimum installation distances indicated in Figure 2.
4. Verify that the unit's mode selector (3) is in the OFF "0" position.
5. Plug the unit's standard grounded AC power cable into a grounded wall outlet. This completes the setup of the appliance.

#### OPERATION

The appliance's mode selector (3) can be used to select from among the following operating modes:

- I – fan and heating elements off
- II – „cold air“ with only the fan operating
- I – „warm air“ with the fan and one heating element operating
- II – „hot air“ with the fan and both heating elements operating

When using the „cold air“ (II) function, the thermostat (4) should be set to its maximum setting. The thermostat (4) can be used to set the ambient temperature of the room. In modes I and II, the appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the value set. As the set temperature is reached, the fan and heating elements turn off. If you would like to set a higher temperature, turn the thermostat clockwise, if you want to set it lower, then turn it counterclockwise.

The operation indicator light will illuminate if the appliance (II) is operating in mode I or II. If the thermostat switches the appliance off, the indicator light will turn off.

If you notice that the operation indicator light is on in mode I or II and the fan is on but the appliance is not heating, the overheating protection has probably activated. Set the thermostat to its maximum setting, and if the heating fails to activate, the safety cutoff has been activated. Set the mode selector to the "0" position then power off the unit by unplugging it from the electric outlet. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes). Check whether the air inlets and outlets are obstructed or not, and clean them if necessary. Switch on the unit again. If the overheating protection activates again, power off the unit by unplugging it from the electric outlet and contact the service facility.

The oscillation (6) can be switched on or off irrespective of whether the appliance (II) is in mode I or II. After being switched, the appliance will move and heat the air in a wider angle by oscillating within a 90° angle. The oscillation must be switched off separately.

#### CLEANING & MAINTENANCE

In order to ensure optimum functioning, the unit may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination.

1. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
2. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes).
3. Use a vacuum cleaner to clean the air inlet (1) and outlet (2) openings.
4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

#### TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The appliance does not heat but the indicator light is on	check the section on overheating protection check the fan operating mode
The appliance does not heat and the indicator light is off	check the position of the mode selector switch check the power supply check the section on the thermostat
The appliance does not blow cold air (II)	set the thermostat to its maximum position
The overheating protection activates frequently	clean the appliance

#### WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. Confirm that the appliance has not been damaged in transit.
2. Never locate the unit directly in corners and observe the minimum mounting distances indicated in Figure 2. Always observe the health and safety regulations valid in the country of use.
3. The appliance must not be used with programmable timers, timer switches or stand-alone remote controlled systems that can automatically turn the unit on because any covering or improper location of the unit can cause a fire hazard.
4. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
5. The stream of hot air should not be aimed directly at curtains or other flammable materials.
6. The grill covering the air outlet opening can be hot.
7. Do not locate near flammable materials. (min. 100cm)
8. Do not use in locations where flammable vapors or explosive dust may be present. Do not use near flammable materials or in potentially explosive atmospheres.
9. Do not operate unattended in the presence of children.
10. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools).
11. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas.
12. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces such as elevators.
13. When not planning to use the unit for an extended period of time, switch it off then remove the power plug from the outlet. Store the appliance in a cool, dry place.
14. Always remove power from the heater before relocating it.
15. Lift only by its flush carrying handle!
16. Do not locate the appliance directly below or next to a wall outlet.
17. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odor from unit), immediately switch it off and remove the power plug.
18. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings.
19. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation.
20. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
21. Do not touch the unit or the power cable with wet hands.
22. The appliance may only be connected to properly grounded 230VAC/50Hz electric wall outlets.
23. Unwind the power cable completely.
24. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
25. Do not lead the power cable on top of the appliance or near the air inlets and hot air outlets.
26. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug.
27. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over.
28. The unit is intended for household use. No industrial use is permitted.



**Do not cover!** Covering the unit can cause overheating, fire or electric shock!



#### Caution: Risk of electric shock!

Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.



In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.



Do not discard with communal waste. At the end of its life, dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. If you have any question or remark in connection with this, contact the seller or local waste management organization. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.

#### SPECIFICATIONS

power supply: .....	230 V / 50 Hz
rated power: .....	1000 / 2000 W
IP protection: .....	IP20; Not protected from ingress of water.
size of heater: .....	22x30x18 cm
weight: .....	1.3 kg
length of power cable: .....	1.45 m
sound pressure: .....	52 dB(A)

# ventilátoros fűtőtest

A termék használata vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ez a készüléket nem szánták csökken fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli, vagy tájékoztatja őket, a készülék használatai illetően, aki egypterelő a biztonságukról. Gyermek esetében ajánljuk a felügyeletet, hogy biztosítsák, hogy a gyermek ne játszanak a készülékel.

ventilátoros fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésre • 1000 / 2000 W teljesítmény • üzemmóddok: hideg, meleg, forró levegő • beépített termosztát • kapcsolható oszcillálás • túlmelegedés elleni védelem • súlyesztett visszajelző lámpa

## FELELŐTTSÉG (1. ábra)

1. hideg levegő/bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. üzemmodó kapcsoló
4. termosztát
5. visszajelző lámpa
6. oszcillálás kapcsoló

## ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bárminyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kikapcsolás közben száraz beltéri körülmenyek között használható!
3. Állítsa a készüléket szárad, visszajelző hőmérővel! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe a 2. ábrán felüttetett minimális elhelyezési távolságokat!
4. A készülék üzemmodó kapcsolójá (3) kikapcsolt „0” állásban legyen!
5. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

## ÜZEMELTETÉS

A készüléket üzemmodó kapcsolójával (3) a következő üzemmódokból választhat:

- 0 – a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolva
- I – „hideg levegő”, a ventilátor és az egyik fűtőelem kikapcsolva
- II – „forró levegő”, a ventilátor és minden másik fűtőelem bekapsolva

A „hideg levegő” (I) használatakor a termosztát (4) maximumra legyen állítva.

A termosztát (4) beállításhoz a szoba állando hőmérsékletét. A készülék az I-es vagy a II-es üzemmódban bekapsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolnak. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az öramutató járáshának megfelelően, ha alacsonyabb, akkor azzal ellentétesen.

Az üzemelést visszajelző lámpa világít, ha a készülék (I), I vagy II üzemmódban működik. Ha a termosztát kikapcsolja a készüléket, a visszajelző lámpa nem világít.

Ha I vagy II fúkazójában a visszajelző lámpa világít, a ventilátor üzemel, de a készülék nem fűt, akkor aktiválódhat a túlmelegedés elleni védelem. Állítsa a termosztátot a maximális értékre, és ha nem kapcsol be a fűtés, akkor a biztonság berendezés aktiválódott. Kérje az üzemmód kapcsol „0” pozíciójába, majd áramtalansítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadok-e a levegő be- és kivezelő nyílások, ha kell, tisztitsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódik, áramtalansítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

Az oszcillálás (6) be / ki kapcsolható, a készülék (I), I vagy II üzemmódjaitól függetlenül. Bekapsolására után a készülék 90° oszcillálás mozdgásával szélesebb sávban mozgatja, melegít a levegőt. A oszcillálási körön keli kapcsolni.

## TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimalizált működése érdekében a szennyeződés mérétkéntől függő gyakorisággal, de legalább havi határidőn belül egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalansítja a csatlakozódugó kihúzásával!
2. Hagyja lehűlni a készüléket (30 perc).
3. A levegő be- (1) és kivezelő (2) nyílásokat porszívval tisztítja meg!
4. Enyhén nedves ruhával tisztítja meg a készülék külsőjét. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

## HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
a készülék nem fűt, a visszajelző lámpa világít	ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemmel leírtakat ellenőrizze a ventilátor üzemmodót
a készülék nem fűt, az ellenőrző lámpa nem világít	ellenőrizze az üzemmodó kapcsoló beállításait ellenőrizze a hálózati tápellátást ellenőrizze a termosztátot leírtakat
a készülék nem fűt „hideg levegő” (I)	állítsa maximumra a termosztátot tisztítja meg a készüléket
sürű aktíváldik a túlmelegedés elleni védelem	

## FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 2. ábrán felüttetett minimális beépítési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkor őrszágban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolával, időkapcsolával vagy távirányítással rendszerezni stb. együtt használni, amelyek önműön bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helyben elhelyezése tűzveszélyt okozhat!
4. A készülék csak a rendeltekére szerint a levegő felmelegítésére használható, általános melegítésre célokra.
5. A kíaramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A meleg levegő kivezető nyílásnál a rács forró lehet!
7. Ne helyezze gyűlékony anyag közélebe! (min. 100 cm)
8. Tilos ott használni, ahol gyűlékony gáz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyűlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
9. Tilos gyermek közelében felügyelni nélkül működtetni!
10. Csak száraz beltéri körülmeny között használható! Óvja páras környezetben (pl. fürdőszoba, uszoda)!
11. A készüléket TILOS fűrődök, mosdókagyló, zuhan, úszómedence vagy sauna közelében használni!
12. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk, zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
13. Ha hosszabb ideig nem használja, a készülék kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozóból! I A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja!
14. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalansítja azt!
15. Csak a súlyesztett hordfűnél fogva szabad mozgatni!
16. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzatra szabad csatlakoztatni!
17. Ha bárminyel rendellenességet észlel (pl. szoktalan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalansít!
18. Ügyeljen arra, hogy a készüléken keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékre.
19. Óvja portál, párolt, napstártól és közvetlen hősgározstól!
20. Tisztítás előtt áramtalansítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
21. A készüléket a csatlakozóból vizes kézzel soha ne érintse meg!
22. Csak 230V~/50Hz feszültségre földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
23. A csatlakozóból teljesen törje le!
24. Ne használjon hosszabbítót vagy szűzöt a készülék csatlakoztatásához!
25. Ne vezesse a csatlakozóból a készüléken, vagy a levegő be- és kivezelő nyílások közelében!
26. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
27. Úgy vezesse a csatlakozóból, hogy az vételenél ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senkit!
28. Csak magánélfel használás engedélyezett, ipari nem!



**Tilos letakarni!** Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

## Áramütésveszély!

Tilos a készülék vagy tartozékaival szállszerszerele, átalakítás! Bárminyel rész megsérülésére esetén azonnal áramtalansít és forduljon szakemberhez.



Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizáráig a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlónak szakképzett személy végezheti el!



Ne dobja a terméket a háztartási hulladékba! Elérettartama végén helyezze el a elektronikai hulladék átvételeire szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdez esetén keresse a helyi hulladekközüzeli szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget.

## MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230 V / 50 Hz
teljesítmény:	1000 / 2000 W
IP védeottság:	IP20: Víz behatolása ellen nem védet!
fűtést mérete:	22x30x18 cm
tömege:	1,3 kg
csatlakozókábel hossza:	1,45 m
hangnyomás:	52 dB(A)



# ohrievač s ventilátorom

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originalného návodu.

Spotrebč nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúsenosti a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučí o používaní spotrebča. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebcom nehrali.

ohrievač s ventilátorom, len na vnútorné použitie • výkon 1000 / 2000 W • funkcie: studený - teply - horúci vzduch • zabudovaný termostat • prepínateľná oscilácia • ochrana proti prehriatiu • zabudované prenosné ucho • signálizáčne svetlo prevádzkovania

## CHARAKTERISTIKA (1. obraz)

1. vstupný otvor pre studený vzduch
2. výstupný otvor pre teply vzduch
3. spinač režimu
4. termostat
5. signálizáčne svetlo
6. spinač oscilácie

## UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balenie prístroja a dbajte na to, aby ste prístroj alebo sieťový kábel nepoškodili. V prípade poškodenia prevádzkovanie prístroja je zakázané!
2. Prístroj prevádzkuje len vo vnútornom suchom prostredí!
3. Prístroj postavte na stabilný, vodorovný povrch! Pri umiestnení dbajte na to, aby vetracie otvory boli volné (vid obraz č.2).
4. Spinač režimu (3) nastavte do vypnutie polohy „0“!
5. Ohrievač je pripravený na prevádzkovanie pripojením prístroja k elektrickej sieti!

## NÁVOD NA POUŽÍVANIE

So spinačom režimu (3) môžete navolíti nasledujúce režimy:

- 0 – vypnutý ventilátor a ohrievač
- I – „studený vzduch“, len ventilátor funguje
- I – „teplý vzduch“, zapnutý je ventilátor a jeden ohrievač režim
- II – „horúci vzduch“, zapnutý je ventilátor a obidve ohrievače režimy

Ak používate režim „studený vzduch“ (I), termostat (4) nastavte na maximum.

Termostatom (4) si môžete nastaviť žiadanú teplotu v ibze. Ak teplota klemsie pod nastavennú hodnotu, prístroj sa zapne len v režime I alebo II. Ak dosiahne požadovanú, nastavenu hodnotu, ventilátor a ohrievače sa vypne. V prípade, ak chcete nastaviť viacú stupeň teploty, otočte flácidlo termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otočte flácidlo termostatu opačným smerom.

V prípade, ak svetlo signálizáčne svetlo, prístroj (5) je nastavený do režimu I alebo II. Ak sa prístroj vypne, signálizáčne svetlo nesvetí.

V režime I alebo II svetlo signálizáčne svetlo, ventilátor funguje, ale prístroj sa neohrieva, vtedy bola aktivovaná ochrana proti prehriatiu. Nasťavte termostat na maximálnu hodnotu, v prípade ak sa nezapegne ohrievač, je aktívny bezpečnostný režim. Otačajte regulátorm režimu do pozície „0“, potom odpojte prístroj z elektrickej siete. Nechajte vyliafnutú (minimálne 30 min). Skontrolujte vstupné/výstupné otvory pre vzduch; ak je potrebné, vyčistite otvory. Potom opäť uvedte prístroj do prevádzky. Ak sa znova aktívuje ochrana proti prehriatiu, odpojte prístroj z elektrickej siete a obráťte sa na odbornnika.

Oscilácia (6) prístroja sa dá vý-/zapnúť (5) nezávisle od režimu I a II. Po zapnutí oscilácie prístroj ohrieva vzduch v uhle 90°. Ak už nepoužívate osciláciu, funkciu treba vypnúť.

## CÍSTENIE, ÚDRŽBA

K optimálnej prevádzke je potrebné čistenie prístroja minimálne jedenkrát za mesiac.

1. Pred cístením vypnite prístroj a odpojte ho zo siete!
2. Prístroj rištevery vyhľadnúť (minimálne 30 min).
3. Vstupné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu vyčistite vysávačom!
4. Prístroj použierajte zvonka miernu vlnkou handrou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa dovnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

## ODSTRÁNENIE PORUCHY

Porucha	Odstránenie poruchy
prístroj sa neohrieva, signálizáčne svetlo svieti	prečítajte si pokyny v odseku „ochrana proti prehriatiu“
prístroj sa neohrieva, signálizáčne svetlo nesvetí	skontrolujte režim ventilátora
prístroj nefuká „studený vzduch“ (5)	skontrolujte nastavenie spinača režimu
často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu	skontrolujte sietové napájanie
	prečítajte si pokyny v odseku „termostat“
	termostat nastavte na maximálnu hodnotu
	navrhujeme vyčistiť prístroj

## UPOZORNENIE

1. Skontrolujte, či prístroj sa nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálnu vzdialenosť - obraz 2. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť danými štátom špecifické!
3. Prístroj je zakázané používať spolu s takým ovládačom, časovým spínacom, ktorý môže samostatne zapnúť prístroj, pretože v prípade prikrycia zariadenia alebo jeho nevhodné umiestnenie môže spôsobiť požiar.
4. Výrobok používajte len na jeho účel, na ohrevanie vzduchu, na všeobecné ohrevanie nie.
5. Odvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
6. Dajte pozor, mriežka pri otvore vývodu tepľého vzduchu môže byť horľavá!
7. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
8. Prístroj nepoužívajte tam, kde sa skladajú horľavé plyny alebo tekutiny!
9. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
10. Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)!
11. Použíte zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ!
12. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlach alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (napr. výtah)!
13. V prípade dlhodobého nepoužívania prístroja ho vypnite a odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zo sieťovej zásuvky! Prístroj skladujte na suchom, chladnom mieste!
14. Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete
15. Prístroj prenášajte len pomocou prenosného ucha!
16. Prístroj je zakázané umiestniť pod sieťovou zásuvkou alebo vedla sieťovej zásuvky!
17. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený huk alebo citlne zvláštne zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete!
18. Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostalo žiadne predmety, voda alebo tekutina!
19. Chráňte pred prachom, parou, slnečným a príamym slnečným zářiením!
20. Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo siete!
21. Ohrievač a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
22. Pripojenie len do uzemnennej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz
23. Pripojovací kábel celkom rozmontajte!
24. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predložiavací prívod alebo rozbočovač!
25. Kábel nevezmite cez prístroj alebo v blízkosti vývodu tepľého/studeného vzduchu!
26. Prístroj umiestnite tak, aby ste mal dostatoč miesta na vytiahnutie zástrčky!
27. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytláčol zo zásuvky a aby nehzilos nebezpečenstvo zakopnutia o kábel!
28. Len pre domáce účely, priemyselné používanie je zakázané!



**Zákaz zakrývania!** Zakrytie môže spôsobiť prehriatie, vznik požiaru, elektrický skrat!



## Nebezpečenstvo úrazu prúdom!

Rozberate, prerabat prístroj alebo jeho príslušenstvo je prisne zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa sietový kábel poškodi, výmenu kábla zverte výrobcovi alebo odbornému servisu.



Výrobok nevyhuzdajte do bežného domového odpadu! Likvidácia výrobku prenájde organizáciám na to určeným. Pripadné olátky Vám zodpovedia Váš predajca alebo miestna organizácia, zaobrájúc sa likvidáciu elektroodpadu. Možný negatívny vplyv elektroodpadu na životné prostredie, a teda aj na naše zdravie, je preto dôležitým dôvodom, prečo treba zlikvidovať elektroodpad bezpečne a ekologicky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: .....	230 V / 50 Hz
výkon: .....	1000 / 2000 W
IP ochrana: .....	IP20; bez ochrany proti vniknutiu vody!
rozmery ohrievača: .....	22x30x18 cm
hmotnosť: .....	1,3 kg
dĺžka pripojovacieho kábla: .....	1,45 m
hlúčnosť: .....	52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Înaintea punerii în funcție a aparatului, vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul acestora a fost scris în limba maghiară.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii) exceptând cazurile în care aceste persoane sunt supravegheate sau informate cu privire la funcționarea aparatului de o persoană care răspunde și de siguranță lor. În cazul copiilor supraveghearea este recomandabilă pentru a evita situațile în care copiii se joacă cu aparatul.

ventiloconvector pentru încălzirea aerului din încăperi • putere: 1000 / 2000 W • moduri de lumen: aer cald, aer rece și aer fierbinte • termostat incorporat • pivotare (decuplabilă) • protecție împotriva supraîncălzirii • mânăr incorporat pentru transportare • indicator luminos de funcționare a aparatului

#### **STRUCTURA APARATULUI (figura 1.)**

1. orificiu pentru admisie aerului rece
2. orificiu pentru furnizarea aerului cald
3. comutatorul modului de lucru
4. termostat
5. indicator luminos
6. comutator pivotare

#### **PUNEREA ÎN FUNCȚIE**

1. Înainte punerii în funcție a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea ambalajului sau a cablului de conexiune. În cazul sesizării vreunui avari, punerea în funcție a aparatului este interzisă.
2. Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate.
3. Amplasati aparatul pe o suprafață orizontală, solidă! Pentru funcționarea aparatului trebuie asigurată circulația aerului cald. Åsadar, cu ocazia amplasării aparatului, respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2.
4. Aveți grijă să rotiți comutatorul modului de lucru al aparatului (3) în poziția „decuplat”, adică „0”.
5. Introduceți fișa aparatului într-o priză standard cu pârănire. După efectuarea acestor operații, aparatul este alimentat și pregătit pentru funcționare!

#### **EXPLORAREA APARATULUI**

Cu ajutorul comutatorului modului de lucru (3) al aparatului puteți selecta unul dintre următoarele moduri de lucru:

0 – ventilatorul și elementele de încălzire sunt decuplate

Ⓐ – „aer rece”, doar ventilatorul funcționează

I – „aer cald”, ventilatorul și un element de încălzire sunt cuplate

II – „aer fierbinte”, ventilatorul și ambele elemente de încălzire sunt cuplate

La folosirea modului de lucru „aer rece” (Ⓐ) termostatul (4) trebuie reglat la temperatura maximă.

Cu termostatul (4) puteți regla temperatura constantă a camerei. Setat la modurile de lucru I sau II, aparatul cupleză cînd temperatura camerei scade sub valoarea aleasă. Cînd temperatura camerei atinge valoarea aleasă, ventilatorul și elementele de încălzire decuplează. Dacă nouă temperatură mai ridică, roțiti butonul termostatului în sensul acelor de ceasonic. Dacă dorîți să reglați aparatul la temperatură mai scăzute, roțiti butonul în sens opus acelor de ceasonic.

Indicatorul luminos de funcționare este aprins dacă aparatul funcționează în modurile de lucru (I, II). Dacă termostatul decuplează aparatul, indicatorul luminos de funcționare se stinge.

Dacă în modurile de lucru I sau II indicatorul luminos de funcționare este aprins și ventilatorul funcționează, dar aparatul nu încălzește, înseamnă că s-a activat sistemul de protecție la supraîncălzire. Reglați termostatul la valoarea maximă a temperaturii. În acest caz nu se decouplează elementele de încălzire, înseamnă că s-a activat sistemul de protecție.

Rotîti comutatorul modului de lucru în poziția „0”, după care decouplează aparatul de rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză. Lăsați aparatul să se răcească (temp. de min. 30 minute). Verificați dacă orificele de admisie și evacuare ale apărului sunt libere. Dacă este necesar curățați aceste orifice. Reconectați aparatul. Dacă și în acest caz se activează sistemul de protecție la supraîncălzire, decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză și adresăți-vă unui serviciu de specialitate.

Pivotarea (6) poate fi cuplată/decuplată indiferent de modurile de lucru (Ⓐ), I sau II ale aparatului. În urma cuplării acestei funcții aparatul efectuează o mișcare de pivotare descriind un arc de cerc de 90° punând în miscare și – eventual – încălzind aerul pe o arie mai extinsă. Pivotarea trebuie decuplată în modul separat.

#### **CURĂTARE & ÎNTREȚINERE**

În vederea asigurării unei funcționări optimă a aparatului, în funcție de cantitatea de murdărie depusă, poate fi necesară curățarea mai frecventă sau mai rară a aparatului, asigurându-se totuși cel puțin o curățare pe lună.

1. Înainte de curățare opriți aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză!
2. Lăsați aparatul să se răcească (temp. de min. 30 de minute).
3. Curățați cu aspiratorul orificele de admisie (1) și evacuare (2) a apărului!
4. Stergeți exteriorul carcasei aparatului cu ajutorul unei lavete usor umede. Nu utilizați soluții de curățare agresive. Aveți grijă să nu pătrundă apă în interiorul aparatului, mai precis pe piesele electrice și electronice!

#### **DEPANARE**

Defecțiune	Soluția posibilă
aparatul nu încălzește, dar indicatorul luminos de funcționare este aprins	verificați cele specificate la sistemul de protecție la supraîncălzire verificați modul de lucru „ventilator”
aparatul nu încălzește, iar indicatorul luminos de funcționare nu este aprins	verificați setările comutatorului modului de lucru verificați tensiunea de alimentare de la rețea verificați cele specificate la termostat
aparatul nu furnizează flux de „aer rece” (Ⓐ)	reglați termostatul la valoarea maximă a temperaturii
sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des	curățați aparatul

#### **AVERTISMENTE**

1. Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului!
2. Nu amplasați aparatul exact într-unul din colțurile încăperii Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2! În plus, luăți în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara D!
3. Este interzisă acționarea aparatului prin intermediu declanșatoarelor programabile, a temporizoarelor sau a sistemelor de telecomandă separate care pot cupla în mod autonom aparatul, deoarece o eventuală acoperire sau amplasare necorespunzătoare a acestuia poate provoca pericol de incendiu.
4. Aparatul poate fi folosit doar conform destinației sale, adică pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substanțe.
5. Aveți grijă ca aerul furnizat de aparat să nu intre în contact direct cu perdele sau alte materiale inflamabile.
6. În jurul orificiului pentru evacuarea aerului cald, grilașul poate fi fierbinte.
7. Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm)
8. Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în mediul cu materiale inflamabile sau explosive!
9. Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului.
10. Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de medile unde sunt prezenți vapori (ex. baie, piscină)!
11. ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor și a sauneelor!
12. Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste, închise (ex. lifuri)!
13. Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriți și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! Aparatul se depozitează în loc usat și răcoros!
14. Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
15. Poate fi transportat doar cu ajutorul mânerului incorporat pentru transportare!
16. Este interzisă amplasarea aparatului în lăghi și priză sau acasă!
17. Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auții zgromodeci ciudate care vin din interiorul aparatului sau simții că mirosesc de ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune!
18. Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu pătrundă prin orificii în aparat!
19. Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidență directă a radiației solare sau termice!
20. Înaintea curățării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
21. Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă!
22. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă rețelei monofazate de 230V ~ 50Hz!
23. Desfaceți în întregime cablul de stecher!
24. Nu folosiți prelungitori sau triplu stecher pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică!
25. Nu așezați cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului!
26. Amplasarea astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință!
27. Amplasati cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrăsă accidental din priză și nimănuș nu se impiedică în cablu.
28. Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!



#### **Este interzisă acoperirea!**

Acoperirea poate provoca supraîncălzire, pericol de foc, pericol de electrocutare!



#### **Pericol de electrocutare!**

Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avanrei oricărui părți a aparatului, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și chemați un specialist!



In cazul în care cablul de alimentare de la rețeaua electrică se defectează schimbarea următoare poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu calificare similară!



Nu aruncați aparatul nefuncțional în containerele pentru deșeuri menajere! După exprimarea duratei de funcționare, duciți aparatul la o stație specializată în colectarea deșeurilor electrice și electronice. Dacă aveți întrebări contactați organizația locală de colectare a deșeurilor. Astfel protejați mediul ambiental, precum și sănătatea dumneavoastră și cea a altor persoane.

#### **DATE TEHNICE**

tensiunea de alimentare: ..... 230 V / 50 Hz  
putere: ..... 1000 / 2000 W

clasa de protecție: IP:

IP20: Aparatul nu este protejat împotriva pătrunderii apei!  
dimensiunile aparatului: ..... 22x30x18 cm  
masa aparatului: ..... 1,3 kg  
lungimea cablului de alimentare: ..... 1,45 m  
presiunea sunetului: ..... 52 dB(A)



# grejalica sa ventilatorom

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na madarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala s njim.

grejalica sa ventilatorom za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorija • snaga 1000 / 2000 W • funkcije: hladan, topao, vreo vazduh • ugradeni termostat • funkcija oscilacija • zaštita od pregrevanja • upuštena drška • indikatorska lampica

## DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha
2. otvor za izlaz toplog vazduha
3. prekidač za odabir funkcije
4. termostat
5. indikatorska svetlo
6. prekidač za oscilaciju

## PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
3. Uredaj postavite na ravnu čvrstu podlogu! Za nesmetan rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema skicici 2.
4. Prilikom priključenja u strujum, prekidač (3) treba da je u položaju „0“!
5. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremjan za rad.

## RAD UREĐAJA

Rekidičaćem za odabir funkcije (3) moguće je birati sledeće funkcije:

- 0 – potpuno isključena, isključeni ventilator i grejač
- I – „hladan vazduh“, radi ventilator

- I – „topao vazduh“, radi ventilator i jedan grejač

- II – „vreo vazduh“, radi ventilator i oba grejača

U režimu „hladan vazduh“ (I) termostat (4) treba da je postavljen na maksimum.

Termostat (4) moguće je podešiti željenu temperaturu prostorije. U režimu I i II grejanje će se uključiti ukoliko temperatura prostorije padne ispod podešene na termostatu uređaja. Kada se dostigne podešena temperatura isključuje se i ventilator i grejač(i). Ako želite višu temperaturu, termostat pažljivo i postepeno okrećite u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje okrećite u suprotnom smjeru.

Indikatorska lampica svetli ako je uređaj u režimu (I) i II. Ako termostat isključi uređaj ni lampica ne sveti.

U režimu I ili ako ventilator i indikatorska lampica rade a uređaj ipak ne greje, tome uzrok može biti aktiviranja zaštite od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum i ako se ni onda ne počreće grejanje, aktivirati se sigurnosna slopkota. Prekidač postavite u „0“ položaj i uređaj isključite iz struje. Ostavite da se ohладi uređaj (min. 30 minuta). Proverite usisne i izdunve otvore, po potrebi ih očistite. Ponovo vratite uređaj u rad iako se ni tada nije isključila zaštita i duva samo hladan vazduh, isključite uređaj iz struje i obratite se stručnom licu.

Oscilacija (6) uključivanje i isključivanje, nezavisno od režima (I) ili I i II, funkcija se može koristiti. Oscilirajući 90° uređaj „meša“ više vazduha u prostoriji. Nakon upotrebe ovu funkciju posebno treba iskljuciti.

## ČIŠĆENJE, ODŽRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine privlačstine uređaj treba redovito čistiti, najčešće jedan put mesečno.

1. Pre čišćenja ispuštitе uređaj i takođe je isključite iz zida!

2. Ostavite je da se ohлади (min. 30 minuta).

3. Usisne (1) i izdunve (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

4. Vlažnom kromp očistite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva!

Obratite pažnju da ništa ne ucun in unutrašnjost uređaja!

## MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za otklanjanje greške
uredaj ne greje a indikatorska lampica svetli	proučite opisane o zaštiti pregrevanja proverite rezin radu ventilatora
uredaj ne greje, indikatorska lampica ne svetli	proverite prekidač za odabir režima rada proverite napajanje proučite opisane o termostatu
ventilator ne radi „hladan vazduh“ (I)	termostat postavite na maksimum
često se aktivira zaštita od pregrevanja	očistite uređaj

## NAPOMENE

1. Uveriti se da se uređaj nije oštetio u toku transporta!
2. Ne postavite je blizu zida, držite se opisanih u tačci 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite!
3. Uredaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim uravljачima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar.
4. Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne!
5. Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete!
6. Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrelo!
7. Ne postavite je blizu zapaljivih materijala (min. 100 cm)
8. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobodaju zapaljive smeće prašina itd!
9. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
10. Uporedbivo samo u suvim prostorijama! Stitiće od pare (primer kupatilo, bazen)!
11. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna I bazena!
12. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima kao što su na primer lifovi!
13. Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! Skladišti u suvim tamnim prostorijama!
14. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje!
15. Pomerajte je samo držanjem za upušteni dršku!
16. Uredaj ne postavljajte ispod ili pored stružne utičnice!
17. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida!
18. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
19. Uredaj stitiće od pare, prašine, sunca i direktne toplosti!
20. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje!
21. Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim rukama!
22. Uredaj se sme isključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz!
23. U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan!
24. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja!
25. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejaloce i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh!
26. Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan!
27. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za njih!
28. Dozvoljena je upotreba samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



## Zabranjeno prekrivati!

Prekrivanje može da prouzrokuje pregrevanje, požar, i strujni udar!



## Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom stitiće okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

## TEHNIČKI PODACI

napajanje: .....	230 V / 50 Hz
snaga: .....	1000 / 2000 W
IP zaštita: .....	IP20: Nije zaštićena od prodora vode!
dimenzije: .....	22x30x18 cm
masa: .....	1,3 kg
dužina priključnog kabela: .....	1,45 m
buka: .....	52 dB(A)

# grelec z ventilatorjem

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano duševno ali psihofizično sposobnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključljivo otrokom. Te osebe lahko rukujejo s tem proizvodom samo v prisotnosti odraslih odgovornih oseb. Ob prisotnosti otrok se priporoča konstanтен nadzor, da se otroci ne bi igrali z napravo.

• grelec z ventilatorjem za segrevanje zraka zaprilih prostorov • moč 1000 / 2000 W  
 • funkcije: hladen, topel, vreli zrak • vgrajen termostat • funkcija oscilacije • zaščita od pregrevanja • držalo za premikanje • indikatorska lučka

## DELI (1. skica)

1. odprtina z vhod hladnega zraka
2. odprtina z izhod toplega zraka
3. stikaloz za izbiro funkcije
4. termostat
5. indikatorska lučka
6. stikaloz za oscilacijo

## ZAGON

1. Pozorno odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka!
2. Uporaba izključno v suhih in zaprilih prostorih!
3. Napravo postavite na ravno in trdno podlago! Za nemoteno delovanje je treba zagotoviti prosti toplega zraka, nadaljujte po skicì 2.
4. Pri vklpu v električno omrežje, stikaloz (3) mora biti v položaju „0“!
5. Vklpite napravo v standardno vtìnicò z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

## DELovanje naprave

S stikalom za izbiro funkcij (3) je možna izbira naslednjih funkcij:

- 0 – popolnoma izklopilen, izklopilen ventilator in grelec
- I – „hladen zrak“, deluje samo ventilator
- I – „topel zrak“, deluje ventilator in en grelec
- II – „vreli zrak“, delujejo ventilator in oba grecia

V rezimu „hladen zrak“ (I) termostat (4) mora biti nastavljen na maksimum.

Termostat (4) je možno nastaviti se želeno temperaturo prostora. V rezimu I in II se bo greje vkliplo v kolikor temperatura prostora pada pod nastavljeno temperaturo na temosatu naprave. Ko dosežemo nastavljeno temperaturo, izklopijo se in ventilator in grelec(I). Če želite višjo temperaturo, termostat pozorno postopoma obrnite v smeri urinega kazalca, za zmanjševanje temperature obratitev v nasprotnem smeru.

Indikatorska lučka sveti če je naprava v rezimu (I) ali in II. Če termostat izklopí napravo lukca ne sveti.

V rezimu I in II će ventilator in indikatorska lučka delujeta in naprava kljub temu ne greje, temu je lahko vzrok vklipjenja zaščita od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum, in če se tudi takrat ne zaženi greje, aktivirala se bo varnostna sklopka. Stikaloz postavite v „0“ položaj in napravo izklopiti iz električnega omrežja. Nekaj časa pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut). Preverite sesalne in izpušne odprtine, po potrebi jih očistite. Ponovno zaženite napravo in če se takrat ne izklopí zaščita od pregrevanja in piha samo hladen zrak, izklopite napravo iz električnega omrežja in se obrnite na strokovno osebo.

Oscilacija (6) vklip in izklop neodvisno od rezima (I) ali in II, funkcija se lahko uporablja. Z premikanjem za 90° naprava „meša“ več zraka v prostoru. Po uporabi je to funkcijo potrebno izklopiti.

## Čiščenje, vzdrževanje

Z radi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potrebno redno očistiti, najmanj enkrat mesečno.

1. Pred čiščenjem izklopite napravo, tudi iz električnega omrežja!
2. Pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut).
3. Sesalne (1) in izpušne (2) odprtine očistite s sesalcem in s krtačo
4. Z vlažno kropo očistite zunanj del naprave, ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjost naprave nič ne priteče ali pricurja!

## MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napak
naprava ne greje, kljub temu da lučka sveti	preučite opisane o zaščiti pregrevanja preverite rezim delovanja ventilatora
naprava ne greje, indikatorska lučka ne sveti	preverite stikaloz za izbiro rezima delovanja preverite napajanje preučite opisane o termostatu
ventilator ne deluje „hladen zrak“ (I) pogosto se aktivira zaščita od pregrevanja	termostat nastavite na maksimum ocistite napravo

## OPOMBE

1. Pred prvo uporabo preverite ali se izdelek ni slučajno poškodoval pri transportu! Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka!
2. Ne postavite naprave blizu stene, upoštevajte navodila opisana v točki 2! Upoštevajte standarde mere zaščite!
3. Prepovedano je napravo uporabljati s časovnimi stikali, daljnimi ali katerimi koli napravami katere bi lahko same zagnale napravo. Zaradi morebitne prekrivanja ali slabega postavljanja, lahko izvzejo požar.
4. Naprava je izključno predvedena za segrevanje zraka prostorov, za druge namene ne!
5. Vreli zrak kateri izhaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zavese ali druge lahko vnetljive predmete!
6. Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vreda, ne dotikajte se dokler se naprava ne ohladi. !
7. Ne postavljajte naprave blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm)
8. Prepovedana uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini in kjer se sproščajo vnetljive zmesi prahu i.t.n.!
9. Prepovedana uporaba pri otrocih brez nadzora!
10. Uporabite samo v suhih prostorih! Zaščitite od pare (primer kopalnica, bazen)!
11. PREPOVEDANA uporaba v bližini kad, umivalnikov, tuš kabin, saun, bazenov pomivalnih korit!
12. Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih kot so na primer dvigala!
13. Če napravo dolgo časa ne uporabljate, izklopite jo, s stikalom in izvlecite priključni kabel iz vtìnice na steni. Skladiščite v suhih termih prostorih!
14. Pred napravo premaknite, vsako krat jo izklopite iz električnega omrežja!
15. Premikajte jo samo z zato narejnim držalom za premikanje!
16. Napravo ne postavljajte izraven ali pod električno vtìnicò!
17. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju, takoj izklopite napravo in vtička priključnega kabla izvtìnice!
18. Bodite pozorni da v notranjost naprave, skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurja!
19. Napravo zaščitite od prahu, pare, sonca in direktnega vpliva topote!
20. Pred čiščenjem naprave vedno izklopite iz električnega omrežja!
21. Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami!
22. Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtìnicò 230V~/50 Hz!
23. Tekom delovanja kabel mora biti polnoma odvít!
24. Ne uporabljajte podaljšnika in razdelilnika za priklop naprave!
25. Priključni kabel se ne smeti dotikati telesa grelnje naprave ter ga postavite tako (priključni kabel) da ne pred odprtino za izpuh vrelega zraka!
26. Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno dostopen!
27. Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode ,da se ne bi spotaknili na njem in ga obriši. Lahko pride po doškodi in požara!
28. Dovoljeno je napravo uporabljati samo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo!



## Prepovedano prekrivati!

Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, požar, in električni udar!



### Nevarnost električnega udara!

Prepovedana je naprava rastavljati in njene dele prepravljati. V primeru kakršne koli poškodbe ali okvare, takoj izklopite napravo in se obrnite na strokovno osebo.



V kolikor se priključni kabel poškoduje, menjavo lahko izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!



Po poteku delovne dobe tega izdelka, izdelek ne zavrzite z odpadki iz gospodinjstva. Elektronski odpaki se predajo v reciklirne centre tega tipa. S tem postopkom ščitite Vaše zdravje in zdravje ostalih. V reciklirnih centrih se pozanimajte o trgovini kje ste ta izdelek kupili.

## TEHNIČNI PODATKI

napetost: .....	230 V / 50 Hz
moč: .....	1000 / 2000 W
IP zaščita: .....	IP20: Ni zaščiten od vdora vode!
dimenzije naprave: .....	22x30x18 cm
masa: .....	1,3 kg
dolžina priključnega kabla: .....	1,45 m
nivo hrupa: .....	52 dB(A)

# topné těleso s ventilátorem

Před uvedením produktu do provozu si přčtěte návod k používání a pak si jej uschovjte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj není určen pro užívání osobami se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi a osobami bez náležitých zkušeností nebo znalostí (včetně dětí) výjma případů, kdy jsou pod dozorem informované osoby, která je zároveň odpovědná za jejich bezpečnost. U dětí se doporučuje dozor aby bylo zajistěno že přístroj nepoužijí ke hraní!

\* topné těleso s ventilátorem pro zahřívání vzduchu v interiérech • výkon 1000 / 2000 W • provozní režim: studený, teply, horký vzduch • zabudovaný termostat • možnost zapnutí funkce oscilace • ochrana proti přehřátí • zapuštěné držadlo • světelná kontrolka signalizující provozní režim

## POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu
2. výstupní otvor teplého vzduchu
3. spinač provozního režimu
4. termostat
5. kontrolní světlo
6. spinač funkce oscilace

## UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením do provozu opatrně odstraňte všechny obaly tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabely. V případě jakékoli závady je zakázáno přístroj uvádět do provozu!
2. Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
3. Přístroj poskytuje a pevnou, vodorovnou polohu! Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umístění přístroje dodržujte minimální vzdálenost uvedenou na obrázku č. 2.
4. Spinač provozního režimu přístroje (3) musí být nastaven v pozici „0“!
5. Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdì! Přístroj je připraven k používání.

## POUŽÍVÁNÍ

Pomoci provozního spinače přístroje (3) můžete volit z níže uvedených provozních režimů:

- 0 – ventilátor a topné prvky jsou vypnuty
- „studený vzduch“, v provozu pouze ventilátor
- I – „teplý vzduch“, v provozu je ventilátor a jeden topný prvek
- II – „horký vzduch“, v provozu je ventilátor a oba topné prvky

Při používání funkce „studený vzduch“ ( 0 ) musí být termostat (4) nastaven na maximální hodnotu.

Pomoci termostatu (4) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. Jestliže teplota v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu, přístroj se zapne v provozním režimu I nebo II. Po dosažení nastavené teploty se ventilátor a topné prvky vypnou. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte klopku termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete teplotu snížit, otočte klopku v opačném směru.

Kontrolní světlo signalizuje provozní režim svítí, jestliže je přístroj ( 0 ) zapnutý v provozním režimu I nebo II. Pokud termostat přístroj vypne, kontrolní světlo nebude svítit.

V případě, když kontrolní světlo svítí při provozu v režimu I nebo II, ventilátor je v provozu, ale přístroj nevytláčí, pak byla pravděpodobně aktivována ochrana proti přehřátí. Nastavte termostat na maximální hodnotu, a jestliže funkce topení nezapne, aktivovalo se bezpečnostní zařízení. Provozní spinač nastavte do pozice „0“ a přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím přívodní zástrčky ze zásuvky. Nechte přístroj vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory vzduchu volné; v případě nutnosti je vycistéte. Přístroj znova zapněte. Jestliže se i po této akciu ochrana proti přehřátí, přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdì a kontaktujte servisní službu.

Funkci oscilace (6) je možné zapnout / vypnout nezávisle na provozním režimu přístroje ( 0 ) I nebo II. Po zapnutí přístroj oscilacemi pohybem v úhlu 90° ohřívá a fuká vzduch v širším pásmu. Funkci oscilace je nutné vypnout zvláště.

## ČISTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem optimálního provozu přístroje je nutné v závislosti na stupni znečištění pravidelně avšak alespoň jednou za měsíc, provádět čištění přístroje.

1. Před čištěním přístroj vypněte a odpojte z elektrické sítě vytáhnutím přívodního kabelu ze zásuvky!
2. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut).
3. Vstupní (1) a výstupní (2) otvory vzduchu vycistěte pomocí vysavače!
4. Vnější povrch přístroje oteřte myčkou navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických dílů se nesmí dostat voda!

## ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Odstranění závady
přístroj nevytláčí, kontrolní světlo svítí	zkontrolujte pokyny týkající se ochrany proti přehřátí
přístroj nevytláčí, kontrolní světlo nesvítí	zkontrolujte provozní režim ventilátoru
přístroj nefouká „studený vzduch“ ( 0 )	zkontrolujte nastavení provozního spinače
ochrana proti přehřátí se často aktivuje	zkontrolujte zdroj silového napětí
	zkontrolujte pokyny týkající se termostatu
	termostat nastavte na maximální hodnotu
	vycistěte přístroj

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Přesvédte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen!
2. Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi!
3. Je zakázáno přístroj používat společně s takovými programovými spínací, časovými spináči nebo se samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by přístroj mohly samostatně zapnout, protože případně zakrytí nebo nevhodné umístění přístroje by mohlo způsobit požár.
4. Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není dovoleno používat za účelem běžného výtažení.
5. Pouřidit teplý vzduch nesmí být nasměrován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály!
6. Mřížka umístěná v výstupu teplého vzduchu může být horlavá!
7. Neumísťujte do blízkosti hořlavých látek (min. 100 cm)
8. Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolat hořlavé páry nebo vybušný prášek! Nepoužívejte v prostředí, kde hrizi nebezpečí ohně nebo výbuchu!
9. Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí!
10. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chra je před podminkami vlhkého prostředí (např. koupelna, plavecký bazén)!
11. Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti van, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny!
12. Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených prostorách (např. výtahu)!
13. Jestliže nebudete přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky! Přístroj skladujte na suchém a chladném místě!
14. Předlím, než budez topně těleso přemisťovat, v každém případě jej odpojte z elektrické sítě!
15. Manipulace s přístrojem je dovolena pouze prostřednictvím držadla!
16. Přístroje je zakázáno umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě!
17. Jestliže zjistíte jakoukoliv anomálii (např. slýšete nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo citlivé splálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě!
18. Dbejte, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny.
19. Chra je před prachem, vlhkem, sluncem, zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla!
20. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím zástrčky ze zásuvky!
21. Přístroje ani přívodní kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama!
22. Je dovoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdì, které mají napětí 230V / 50Hz!
23. Přívodní kabel v celé délce odmotejte!
24. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvojku!
25. Přívodní kabel nepokládejte na přístroj nebo na blízkost vstupních a výstupních otvorů vzduchu!
26. Přístroj umísťte na takové místo, aby bylo zajištěno snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné napájet kabel jakýkoli snadno vytáhnout ze zásuvky ve zdì!
27. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytáhnutí a aby netrozložil nebezpečí zakrnutí o kabel!
28. Je dovoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určen pro průmyslové využití!



**Zákaz zakrývání!** Zakrytí přístroje může způsobit přehřátí, požár nebo úraz způsobený zásahem elektrického proudu.



## Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Rozberáni a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!



Jestliže dojde k poškození připojného silového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!



Výrobek nevyhuzuje s domovním odpadem! Po skončení jeho životnosti jej odvezdejte na místo pro sběr elektronického odpadu! Případné dotazy zodpoví prodejce nebo místní organizace pro sběr odpadu. Tímto chráníte životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

napájecí zdroj: ..... 230 V / 50 Hz  
výkon: ..... 1000 / 2000 W  
IP ochrana: IP20: ..... Není chráněno proti vniku vody!  
rozměry topného tělesa: ..... 22x30x18 cm  
hmotnost: ..... 1,3 kg  
délka přívodního kabelu: ..... 1,45 m  
hladina hluku: ..... 52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku wegeterskim.

Niniejsze urządzenie nie jest zaprojektowane z myślą o obsłudze przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub wrażliwości na bodźce, a także nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiadomości (także przez dzieci) z wyjątkiem przypadku, gdy nadzoruje lub informuje osoba, która jest jednocześnie odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci i nie pozwalać, aby weszły się urządzeniem.

termowentylator do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń · moc 1000 / 2000 W · tryby pracy: nadmuch zimny, cieplny i gorący powietrza · wbudowany termostat · włączana oscylacja · ochrona przed przegrzaniem · wpuszczany uchwyt · światło sygnalizacyjne działania

#### BUDOWA

1. otwór wlotowy zimnego powietrza
2. otwór wlotowy cieplego powietrza
3. przełącznik wyboru trybu pracy
4. termostat
5. światło sygnalizacyjne
6. włącznik oscylacji

#### URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Usun ostrożnie opakowanie tak, aby nie uszkodzić urządzenia lub kabli zasilających. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń uruchamianie jest zabronione.
2. Urządzenie wolno eksploatować tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.
3. Urządzenie należy postawić na twardej, poziomej powierzchni. Do prawidłowego działania urządzenia jest potrzebny swobodny obieg powietrza, dlatego należy wziąć pod uwagę minimalne odległość podane na rys. 2.
4. Sprawdź, czy włącznik (3) urządzenia jest w pozycji "0" (wyłączone).
5. Podłącz urządzenie do znormalizowanego gniazda sieci elektrycznej z uziemieniem. Urządzenie jest gotowe do użytku.

#### EKSPOŁOTACJA

Przy pomocy przełącznika trybu pracy (3) można wybrać następujące tryby:  
0 – wentylator grzejnik są wyłączone

I – „zimne powietrze”, działa tylko wentylator

I – „ciepłe powietrze”, włączony wentylator i jeden z grzejników

II – „gorące powietrze”, włączony wentylator i oba grzejniki

Przy wybranym trybie „zimne powietrze” (I) termostat (4) powinien być ustawiony na maksimum.

Przy pomocy termostatu (4) można nastawić stałą temperaturę pomieszczenia. Urządzenie włącza się w I lub II trybie grzania, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej nastawionej wartości. Gdy temperatura powietrza osiągnie nastawioną wartość, wentylator i grzejnik włączą się. Jeżeli chcesz nastawić wyższą temperaturę, przekręć pokrętło termostatu w prawo. Jeżeli chcesz obniżyć temperaturę, przekręć pokrętło w lewo.

Światło sygnalizacyjne świeci, gdy urządzenie działa w trybie (I), i lub II. Jeżeli termostat włączy urządzenie, to światło sygnalizacyjne przestanie świecić.

Jeżeli w trybie pracy I lub II wskaznik świeci, ale wentylator nie działa, to znaczy, że zadziałała ochrona przed przegrzaniem. Nastaw termostat na maksymalną wartość, a jeżeli ogrzewanie się nie włączy, to znaczy, że zadziałał układ zabezpieczający. Przekręć regulator termostatu do pozycji "0" i wyciągnij wtyk zasilania z gniazda. Pozostaw urządzenie do wystygnięcia (co najmniej na 30 minut). Nie wolno zakrywać otworów wlotowych i wylotowych; jeżeli trzeba, oczyść je. Włącz ponownie urządzenie. Jeżeli ochrona przed przegrzaniem zadziała również wtedy, wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda i zwróci się do fachowego serwisu.

Oscylację (6) można włączyć i wyłączyć niezależnie od tego, czy urządzenie działa w trybie (I), I lub II. Włączenie oscylacji urządzenia wykonuje ruch w kierunku 90°, co pozwala na poruszanie i ogrzewanie większej ilości powietrza. Oscylację wyłącza się samo.

#### CZYSZCZENIE, KONSERWACJA

W celu zapewnienia optymalnego działania urządzenia należy je czyścić odpowiednio często. Zależy to od stopnia zabrudzenia, ale zalecane jest czyszczenie urządzenia co najmniej raz na miesiąc.

1. Przed czyszczeniem włącz urządzenie a potem wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego.
2. Pozostaw urządzenie do wystygnięcia (co najmniej na 30 minut).
3. Otwory wlotowe (1) i wylotowe (2) czyść przy pomocy odurkaczka.
4. Powierzchnię urządzenia czyść wilgotną ściereczką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

#### USUWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Sposób usuwania problemu
urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne świeci	sprawdź działanie ochrony przed przegrzaniem, według opisu sprawdź tryb pracy wentylatora
urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne nie świeci	sprawdź położenie przełącznika wyboru trybu pracy sprawdź zasilanie urządzenia sprawdź termostat, według opisu
urządzenie nie dmucha zimnym powietrzem (I)	nastaw termostat na maksimum
ochrona przed przegrzaniem często się włącza	wyczysz urządzenie

#### OSTRZEŻENIA:

1. Upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu.
2. Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio w kącie pokoju - przestrzeg minimalnych odległości podanych na rys. 2. Weź pod uwagę przepisy bezpieczeństwa aktualne w Twoim kraju.
3. Urządzenie nie można używać łącznie z włącznikiem programowalnym lub czasowym, który mógłby włączyć urządzenie bez nadzoru, gdyż w przypadku przykrycia urządzenia lub jego niewłaściwego zamocowania może to spowodować pożar.
4. Urządzenie jest przeznaczone do dodatkowego nagrzewania powietrza, nie może być zasadniczym urządzeniem grzewczym.
5. Wypychanie ciepłego powietrza nie może być bezpośrednio skierowane na firany lub inne łatwopalne materiały.
6. Kratka otwór wypływu ciepłego powietrza może się mocno nagrzewać.
7. Nie umieszczaj łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia (co najmniej 100 cm).
8. Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach, w których może się zbierać gaz lub pył grożący wybuchem. Nie wolno używać w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
9. Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu dzieci bez nadzoru.
10. Wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach. Chróń przed parą i wilgocią (łazienka, pływalnia).
11. ZABRONIONE jest używanie urządzenia w pobliżu wann, prysznica, basenu lub sauny.
12. Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (np. windy).
13. Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyciągnij wtyczkę z gniazda. Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
14. Przed przemyszczeniem urządzenia zawsze wyciągnij ją z gniazda.
15. Urządzenie podnoś tylko trzymając je u uchwytu.
16. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem elektrycznym.
17. Jeżeli zauważasz jakikolwiek nieprawidłowości (np. niematuralny hałas lub zapach) natychmiast włącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę.
18. Dbaj o to, aby przez otwory urządzenia nie dostawały się do środka żadne ciecze i przedmioty.
19. Chróń urządzenie przed kurzem, parą, bezpośrednimi promieniami słonecznymi i gorącem.
20. Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazda.
21. Nigdy nie dotykaj urządzenia lub kabla wilgotną ręką.
22. Urządzenie wolno podłączać tylko do gniazda o napięciu 230V~ / 50 Hz z uziemieniem.
23. Kabel sieciowy nie może pozostawać na urządzeniu.
24. Do podłączenia urządzenia nie używaj przedłużaczy lub trójkątów.
25. Nie układaj kabla na urządzeniu lub w pobliżu otworów wyprowadzających gorące powietrze.
26. Urządzenie umieść tak, żeby gniazdo i wtyczka były łatwo dostępne i żeby wtyczkę można było łatwo wyciągać.
27. Umieść kabel zasilający tak, aby nie można go było przypadkiem wyciągnąć z gniazda i żeby nikt się o niego nie potknął.
28. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, nie jest urządzeniem przemysłowym.



#### Przykrywanie zabronione!

Zakrycie urządzenia może spowodować przegrzanie, pożar lub porażenie prądem.



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Zabronione jest rozbieranie i przerobki urządzenia. W przypadku uszkodzenia dolnej części urządzenia natychmiast odłącz ją od gniazda sieciowego i zwróci się do fachowca.



W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego jego wymianę może przeprowadzić tylko producent, autoryzowany przez niego serwis lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.



Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów gospodarstwa domowego. Po zużyciu odnies do miejsca zbiorki odpadów elektronicznych. W przypadku wątpliwości wróć się do sprzedawcy lub do miejscowościowego przedsiębiorstwa oczyszczania. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.

#### DANE TECHNICZNE

zasilanie: ..... 230 V / 50 Hz  
moc: ..... 1000 / 2000 W  
klasa ochronna: ..... IP20: brak zabezpieczenia przed wodą.  
wymiary grzejnika: ..... 22x30x18 cm  
masa: ..... 1,3 kg  
długość kabla zasilania: ..... 1,45 m  
poziom hałasu: ..... 52 dB(A)



# uredaj za grijanje s ventilatorom

Prije korištenja pročitajte odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na madarskom jeziku.

Ovaj proizvod nije projektiran za osobe umanjene fizičke, čulne ili duhovne sposobnosti, odnosno osobama bez iskustva ili znanja (uključujući i djece), izuzev ukoliko ih jedna takva osoba nadgleda ili informira o korištenju proizvoda, i ujedno je odgovorna za njihovu sigurnost. U slučaju djece preporučuje se njihovo nadgledanje, u cilju da se ne igraju s uređajem!

grijanje s ventilatorom za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • kapaciteta od 1000 / 2000 W • mod rada: hladni, topli, vredni zrak • ugrađeni termostat • funkcija osciliranja • zaštita od pregrijavanja • udubljene ručke • lampica za signaliziranje funkcioniranja

## DJEJLOVNI 1. SЛИКА

1. otvor za ulaz hladnog zraka
2. otvor za izlaz toplog zraka
3. prekidač moda rada
4. termostat
5. signalna lampica
6. prekidač osciliranja

## PUSTANJE U RAD

1. Prije puštanja u rad pažljivo odstranite ambalažu da se ne ošteći uređaj ili kabel za napajanje. U slučaju bilo kakvog oštećenja zabranjeno je koristiti uređaj!
2. Uredaj se može koristiti isključivo u zatvorenim prostorima!
3. Uredaj postavite na crvstu i vodoravnu površinu! Za ispravno funkcioniranje treba osigurati slobodan protok toplog zraka, stoga uzmite u obzir minimalne razdaljine koje su navedene u točki 2.
4. Prekidač moda rada (3) treba biti u isključenom stanju „0“!
5. Priključite uređaj u standardnu uzemljenu utičnicu za struju! Uredaj je sada spreman za rad.

## UPORABA

Prekidačem moda rada (3) može se izabrati sljedeće:

- 0 – ventilator i grijanje su isključeni
- I – „hladni zrak“, samo ventilator funkcionira
- I – „topli zrak“, uključeni su ventilator i jedan grijач
- II – „vredni zrak“, uključeni su ventilator i obe grijачa

Kod korištenja „hladnog zraka“ (I) termostat (4) treba biti podešen na maksimum.

Uz pomoć termostata (4) se podešava stalna temperatura u prostoriji. Uredaj se uključuje u I ili II modu rada dok temperatura zraka ne padne ispod podešene vrijednosti. Kada dostigne željenu temperaturu ventilator i grijaci isključuju. Ako je želite višu temperaturu okrenite tipku termostata u smjeru kretanja kazaljki na satu, u slučaju da želite nižu, okrenite je u suprotnom smjeru.

Lampa za signaliziranje funkcioniranja svijetli ako uređaj (I), funkcionira u I ili II modu rada. Ako termostat isključi uređaj, signalna lampica neće svijetliti.

Ako u I ili II modu rada signalna lampica svijeli, ventilator funkcionira, ali uređaj ne grij, tada je aktivirana zaštita od pregrijavanja. Podesite na maksimalnu vrijednost iako se grijanje ne upali tada je aktiviran sigurnosni uređaj. okrenite prekidač moda rada u poziciju „0“ a zatim isključite uređaj iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice. Ostavite uređaj ohladiti se (najmanje 30 minuta). Provjerite jesu li slobodni otvori za ulaz i izlaz zraka; ako je potrebno, odistite ih. Ponovo pokrenite uređaj. Ako se ponovo aktivira sigurnosni uređaj, isključite ga iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice i obratite se stručnoj osobi!

Osciliranje (6) se može uključiti i isključiti, neovisno o modu rada (I), I ili II modu rada. Nakon uključivanja uređaj oscilira u opsegu od 90° i u širem prostoru zagrijava zrak. Osciliranje se treba zasebno isključiti.

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U cilju optimalnog funkcioniranja uređaja ovisno o količini prljavštine uređaj se najmanje jednom mjesечно treba očistiti.

1. Prije čišćenja isključite uređaj iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
2. Ostavite uređaj ohladiti se (najmanje 30 minuta).
3. Otvore za ulaz (1) i izlaz (2) zraka odistite sa pomoću usisivača!
4. Blago vlažnom krpom očistite uređaj s vanjske strane. Nemojte koristiti jake deterdžente! U nepružnošću uređaja, na električne dijelove ne smije dospijeti voda!

## OTKLJANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rješenje za otklanjanje greške
uredaj ne grijie, signalna lampica svijetli	provjerite navedeno u dijelu o zaštiti protiv pregrijavanja provjerite mod rada ventilatora
uredaj ne grijie, signalna lampica ne svijetli	provjerite podešavanja kod prekidača moda rada provjerite napajanje provjerite navedeno u dijelu o termostatu
uredaj ne puše „hladni zrak“ (I)	stavite termostat na maksimum
često se aktivira zaštita protiv pregrijavanja	očistite uređaj

## UPOZORENJA

1. Provjerite nije li uređaj oštećen prilikom isporuke!
2. Uredaj nemojte postaviti neposredno u kut prostorije, pridržavajte se minimalnim razdaljinama kod postavljanja uređaja koje su navedene na slici 2! Uzmite u obzir važeće sigurnosne propise u zemlji u kojoj koristite uređaj!
3. Uredaj se ne smije zajedno koristiti s takvim programskim prekidačima, vremenskim prekidačima ili sustavima na daljnjenje upravljanje, koji mogu samostalno uključiti uređaj, jer u slučaju eventualnog prekrivanja uređaja ili neodgovarajuće pozicije uređaja može doći i do požara.
4. Uredaj se može koristiti samo namjenski za zagrijavanje zraka, a ne za ubočajene ciljeve grijanja.
5. Topli zrak koji izlazi iz uređaja nemojte direktno usmjeriti prema zastoru ili drugim zapaljivim materijalima!
6. Rešetke na otvoru za izlaz toplog zraka mogu biti vrele!
7. Nemojte postaviti u blizini zapaljivih materijala! (najmanje na 100 cm)
8. Zabranjeno je koristiti u sredini gdje može doći do zapaljive pare ili prašine koja može eksplodirati! Nemojte ga koristiti u zapaljivoj i sredini gdje može doći do eksplozije!
9. Zabranjeno je koristiti u blizini cijevi bez nadzora!
10. Može se koristiti samo u zatvorenim prostorima! Zaštite ga od vlažnih sredina (npr. kupanja, banja).
11. Uredaj je ZABRANJENO koristiti u blizini kade, umivaonika, tuš-kabine, banaza ili saune!
12. Uredaj je zabranjeno koristiti u motornim vozilima ili stihim, zatvorenim prostorima (npr. lift).
13. Ako duže vrijeme ne koristite uređaj, isključite ga izvlačenjem kabla za napajanje iz utičnice za struju! Uredaj treba držati na suhom i hladnom mestu!
14. Prije pomjerjanja uređaja uvjek ga isključite iz struje!
15. Može se pomjerati samo hvataljem za udubljene ručke!
16. Uredaj je zabranjeno postaviti neposredno ispod ili pored utičnice za struju!
17. U slučaju bilo kakve nepravilnosti (npr. čuju se neobičajeni zvuk iz uređaja ili se osjeća miris gorjeljina) odmah isključite uređaj iz struje!
18. Pazite da kroz otvore na uređaju u njegovoj unutrašnjosti ne dosegne nikakva tekućina ili strano tijelo!
19. Zaštite ga od prašine, vlage, sunčevih zraka i neposredne topline!
20. Prije čišćenja uređaj isključite iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
21. Uredaj i kabel za napajanje nikada nemojte dodirivati vlažnim rukama!
22. Može se uključiti samo u uzemljenu zidnu utičnicu napona od 230V~/+50Hz!
23. Kabel za napajanje treba u potpunosti odviti!
24. Nemojte koristiti produžni kabel ili razvodnik za priključivanje uređaja!
25. Kabel za napajanje nemojte postaviti na uređaj, odnosno u blizini otvora za ulaz i izlaz zraka!
26. Uredaj tako postavite da utikač bude lako dostupan i da se može brzo izvući iz utičnice za struju!
27. Tako postavite kabel za napajanje da se o njega niko ne sapple, odnosno ne izvuče iz utičnice za struju!
28. Samo za privatnu uporabu, a ne za industrijsku!



**Zabranjeno prekriti!** Prekrivanje uređaja može dovesti do pregrijavanja, požara, strujnog udara!



## Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno je rastavljati, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo koj događaj proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!



Ako se priključni kabel za struju ošteći, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!



Nemojte baciti proizvod u smeće kućanstva! Na kraju trajanja proizvoda odložite ga na depozitorij za električni otpad. Ukoliko imate pitanja, obratite se prodavatelju ili lokalnoj organizaciji za tretiranje otpada. Ovime štitite svoj okoliš, ljudi oko sebe i svoje zdravje.

## TEHNIČKI PODACI

napajanje: ..... 230 V / 50 Hz  
učinak: ..... 1000 / 2000 W  
IP zaštitni:  
IP20: Nije zaštitni od prodora vode!  
dimenzije grijaća: ..... 22x30x18 cm  
težina: ..... 1,3 kg  
dužina kabla za napajanje: ..... 1,45 m  
zvučni tlak: ..... 52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Eng. szám: S5998K933

Importálja: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
9027 Győr, Gesztenyefű ut 3. • [www.sal.hu](http://www.sal.hu)  
Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronik Slovensko s.r.o.**

Gútskyrad 3, 945 01 Komárno, SK

Tel.: +421/0/35 7902400

[www.salshop.sk](http://www.salshop.sk)

Krajina pôvodu: Čína

Importator: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONICS S.R.L.**

J12/2014/13.06.2006C.U.I.: RO 18761195

Comuna Gilău, județul Cluj, România

Str. Principala nr. 52 Cod postal: 407310

Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489

[www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro)

Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**

Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA

Tel: ++381(0)24 686 270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína

Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft.

Distributer za SLO: **Elementa Elektronika d.o.o.**

Osek 7a, 2235 Svetla Trojica • Tel./fax: +386 2 729 20 24 • Web: [www.elementa-e.si](http://www.elementa-e.si)

Država porekla: Kitajska

